

PCB Mount Receptacle: 9-Way Inline



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 线到板

位数: 9

行数: 3

中心线 (间距) : 2.54 mm

PCB 安装方向: 直角

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装母端

结构特性

列数	3
装载位置数量	6
位数	9
行数	3
PCB 安装方向	直角

电气特征

介质耐压 (最大值) (V)	1500
----------------	------

主体特性

连接器和键控代码	A, B, C, D, N
主要产品颜色	红色, 绿色, 蓝色, 黄色, 黑色

接触件特性

端子布局	矩阵
端子形状和构造	圆形, 圆形
PCB 端子端接区域电镀材料	金, 锡

端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插座, 插针
端子额定电流 (最大值) (A)	5
端接特性	
圆形端接柱体和尾部直径 (mm)	.62
圆形端接柱体和尾部直径 (in)	.025
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
接合对准类型	键控
接合固定	带有
PCB 安装固定类型	固定支脚
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有
壳体特性	
外壳材料	热塑性
中心线 (间距) (mm)	2.54
中心线 (间距) (in)	.1
使用环境	
工作温度范围 (°C)	-55 - 175
工作温度范围 (°F)	-67 - 347
操作/应用	
电路应用	Signal
包装特性	
封装数量	1
封装方法	包装
参考编号	
TE 内部编号	CAT-D369-G99

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)

369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, SKT369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, SKT

TE 产品编号	YD369-G99-AP400000	YD369-G99-AP500000	YD369-G99-AS400000	YD369-G99-AS500000
端子类型	插针	插针	插座	插座
主要产品颜色	红色	红色	红色	红色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 5)

369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, SKT369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, SKT

TE 产品编号	YD369-G99-BP400000	YD369-G99-BP500000	YD369-G99-BS400000	YD369-G99-BS500000
端子类型	插针	插针	插座	插座
主要产品颜色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

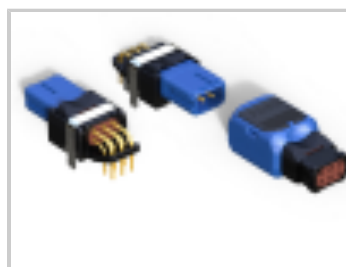
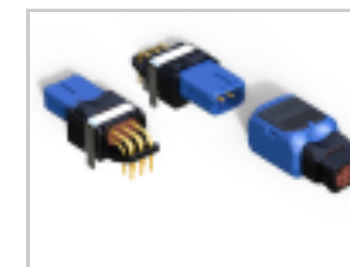
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 5)

369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, SKT369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, SKT

TE 产品编号	YD369-G99-CP400000	YD369-G99-CP500000	YD369-G99-CS400000	YD369-G99-CS500000
端子类型	插针	插针	插座	插座
主要产品颜色	绿色	绿色	绿色	绿色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 5)

369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, SKT369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, SKT

TE 产品编号	YD369-G99-DP400000	YD369-G99-DP500000	YD369-G99-DS400000	YD369-G99-DS500000
端子类型	插针	插针	插座	插座
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

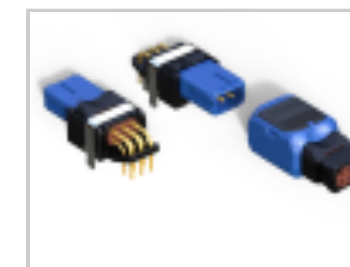
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (5 of 5)

369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, PIN369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, GOLD, SKT369 9 WAY INLINE 90 PCB
REC, TIN, SKT

TE 产品编号	YD369-G99-NP400000	YD369-G99-NP500000	YD369-G99-NS400000	YD369-G99-NS500000
端子类型	插针	插针	插座	插座
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

